



Dauerhafte und sichere Abdichtung von Fugen im Außenbereich

Das pintaband EPDM Außen ist ein elastisches, UV-beständiges und atmungsaktives Dichtband. Der Einsatz des pintaband EPDM Außen sorgt für wasserdichte Anschlüsse im Sockelbereich bei bodentiefen Fenstern und (Terrassen-)Türen. pintaband EPDM Außen klebt in der Ausführung mit einem Selbstklebestreifen auf Holz, Stahl und mineralischen Untergründen. Zur gezielten Haftvermittlung empfehlen wir den pinta Primer 001.

Anwendungsgebiete

Abdichtungen von: Bodentiefen Fenstern und Türen, Wintergärten, Fassadenbereichen, Wandanschlüssen, Dächern, Bauelementen, ...

Für die Verarbeitung des pintaband EPDM Außen die dazugehörigen Normen je Gewerk beachten.

Eigenschaften

- _ atmungsaktiv (Dampfbremse)
- _ langfristig alterungsbeständig
- _ resistent gegen UV-Strahlung und Ozon
- _ witterungsbeständig
- _ bitumenverträglich
- _ frostsicher
- _ elastisch
- _ robust
- _ begehbar
- _ thermisch beständig



pinta Primer 001

Anwendung

Nach dem Prinzip „Innen dichter als Außen“, muss bei der Verarbeitung von EPDM darauf geachtet werden, dass der Einsatzbereich der Richtige ist. Aus diesem Grund wird im Innenbereich das pintaband EPDM Innen und im Außenbereich das pintaband EPDM Außen empfohlen.

Der Untergrund muss trocken, staubfrei, lösemittelfrei und frei von Ölen oder Fetten sein. Wenn der Untergrund für die pintaband EPDM-Varianten mit Selbstklebestreifen saugend oder porös ist, empfehlen wir pinta Primer 001 einzusetzen.

Lieferform

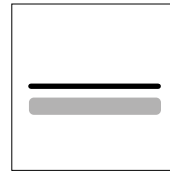
- _ schwarz
- _ blankes EPDM-Material
- _ EPDM-Material mit Selbstklebestreifen
- _ Stärken 0,60 mm, 0,75 mm, 1,00 mm auf Rolle à 25 m
- _ Stärke 1,20 mm auf Rolle à 20 m

Rollenbreiten

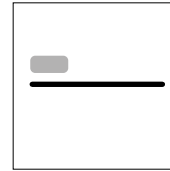
- _ 70 mm
- _ 100 mm
- _ 150 mm
- _ Weitere Breiten auf Anfrage

Varianten Standard

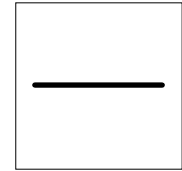
- _ mit einseitigem vollflächigem Selbstklebestreifen - F
- _ mit einseitigem Selbstklebestreifen 25 mm - A(1SK)
- _ blankes EPDM Material - P



F



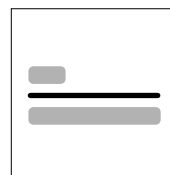
A (1 SK)



P

Varianten auf Anfrage

- _ mit einseitig vollflächigem Selbstklebestreifen und wechselseitigem Selbstklebestreifen 25 mm - 3 SK
- _ mit 2 einseitigen Selbstklebestreifen 25 mm - B
- _ mit jeweils einseitigen Selbstklebestreifen 25 mm wechselseitig - C
- _ mit jeweils einem parallel wechselseitigen Selbstklebestreifen 25 mm - D (2SK)



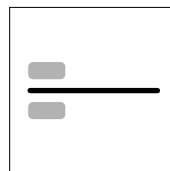
3 SK



B



C



D (2 SK)

Produktvorteile

- _ sehr gute UV-Beständigkeit
- _ verlässliche und dauerhafte Abdichtung
- _ durch die hohe Elastizität hohe Aufnahme von Bauwerksbewegungen

Technische Daten

EIGENSCHAFTEN	KLASSIFIZIERUNG			NORM
Dicke	0,5 mm	0,75 mm	1,00 mm	DIN EN 1848
Material	Synthetischer Kautschuk	Synthetischer Kautschuk	Synthetischer Kautschuk	
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl (μ)	50.000	50.000	50.000	DIN EN 1931
Wasserdichtheit	Anforderung erfüllt	Anforderung erfüllt	Anforderung erfüllt	DIN EN 1928
Zugfestigkeit	> 6MPa	> 7MPa	> 8MPa	DIN EN 12311-2
Reißfestigkeit	> 10N	> 10N	> 20N	DIN EN 12310-2
Alterungsbeständigkeit	Anforderung erfüllt	Anforderung erfüllt	Anforderung erfüllt	DIN EN 1296 / DIN EN 1931
Klassifizierung von Bauprodukten	Klasse E	Klasse E	Klasse E	DIN EN 13501-1
Anwendungstemperatur	5°C bis 30°C	5°C bis 30°C	5°C bis 30°C	
Lagertemperatur	5°C bis 25°C	5°C bis 25°C	5°C bis 25°C	
Lagerzeit	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr	

>> Service

Persönliche Beratung bieten wir Ihnen über unser Infotelefon.

pinta abdichtung gmbh
 Kreuzbreite 36
 31675 Bückeberg, Germany
 phone +49 (0) 57 22. 89 36 - 0
 fax +49 (0) 57 22. 89 36 - 16
 sales@pinta-abdichtung.com
 www.pinta-abdichtung.com